technical datasheet



HIKVISION®

Telecamera lettura delle targhe (anpr) ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

IDS-2CD7A46G0/P-IZHSY(8-32MM)

VIDEO (TELECAMERE)	
Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (140 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Fino a 8 zone
Sistema anti appannamento	Si
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sí
Main Siream ·	0 x 1440 (1 ~ 25fps) / 2560 x 0 / 1080P / 720P (1 ~ 50fps)
Sub stream 704 ×	576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2 1080P / 72	20P / 704 × 576 / 640 × 480 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sí
Specchio	On / Off
DISTANZA DORI	
Rivelare (Lente aperta)	151 m
Rivelare (Lente chiusa)	400 m
Osservare (Lente aperta)	60 m
Osservare (Lente chiusa)	160 m
Riconoscere (Lente aperta)	30 m
Riconoscere (Lente chiusa)	80 m
Identificare (Lente aperta)	15 m
Identificare (Lente chiusa)	40 m

ANALISI VIDEO

CARATTERIST	ICHE	DI	RETE
-------------	------	----	------

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)			
ONVIF	Sì, tipo S, G, T e M			
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti			
Protezione password	Sí			
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari			
Software di gestione	VMS-4200 / Hik-Connect / Hik- Central			
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)			
Vista in diretta simultanea	Fino a 20 canali			
Filtro indirizzo IP	Sí			
Disconnessione di rete	Sí			
Conflitto di indirizzi IP	Sí			
ALIMENTAZIONE CONSUMO				
modo dell'alimentazion	e elettrica DC			
Tensione	12V			
Consumo (w)	14.3W			
Amperaggio	1200mA			
Alimentazione PoE	Sí			
Tipo PoE	PoE+ 802.3at			
Uscita di alimentazione	1 12V / 100mA			
IMMAGINE				
Sensore	CMOS ®			
Risoluzione del sensore	2688 x 1520			
Dimensione del sensore	1/1.8'			
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s			
Illuminazione minima	Color: 0.0005Lux / B/W: 0.0001Lux			
Rapporto S / N	Más de 52dB			
AUDIO(TELECAMERE)				
Ingresso audio	1 Ingresso			
Compressione audio G.711,	G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 /			

MP3 / PCM

technical datasheet

Cambio di scena	Sí	Filtro rumore	SI
Attraversamento della linea	Sí	Frequenza di campionamento	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Intrusione	Sí	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 1	
Rilevazione del movimento	Sí	Bit rate	(G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320
Rilevamento audio	Sí		Kbps (MP3)
	Sí	Uscita audio	1
Classificazione veicolo / umano	Sì	AMBIENTE	
LENTE		Temperatura di	esercizio -40 °C ~ 60 °C
Tipo lente	Zoom ottico	Grado di protezi	one IP67 / NEMA 4X
Distanzia focale	8 mm ~ 32 mm	Antivandalismo	IK10
Apertura massima del diaframma	F/1.7 ~ F/1.73	Uso	Interno / Esterno
Angolo di visione	42.5° ~ 15.1°	Umidità massim	na 93%
Messa a fuoco automatica	Si	MATERIALE E D	IMENSIONI
Filto IR	Sí	Dimensioni	351 x 140 (Ø) mm
FUNZIONI LETTORE DI TARGHE			Metallo
Rilevazione		Peso neto	1950 g
del veicolo	Sí	Peso con confez	ione 3070 g
di parcheggio		INCDESSI/LISCIT	TE /TELECAMEDE)
Lista biancha	10.000 record	INGRESSI/USCITE (TELECAMERE) Allarme 2 Ingressi / 2 Usc	
Lista nera	10.000 record	Vídeo	1 uscita BNC
Massima		RS485	1 Ingresso
velocità veicolo	120 Km / h	Wiegand	
Rapporto Riconoscimento d	_	_	IDMA
	lel veicolo: ≥ 99% / e di marcia: ≥ 98%	VISIONE NOTTU	
Modalità di visione		Distanza di visio	
Gestione posti auto, durata del parcheggio e spazio del libero / Modalità di visione ravvicinata:		Lunghezza d'on	Si
parcheggio fino a 4 posti auto, ricon	oscimento targhe e spazio libero	DarkFighter	SI
GTOD 4 GE	e 3pazio libelo	SISTEMA (TELEC	CAMERE)
STORAGE		pulsante reset	Sí
scheda Micro SD	Fino a ITB		
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD		
A 1' 1' '	C!		

Sí

Sí

DeepinView

3-Axis

Lettura delle targhe (ANPR)

Anomalia di memorizzazione

INFORMAZIONI GENERALI

Tipo di telecamera

SD)

Serie

ASSI

Tecnología

Movimento

ANR (registrazione ridondante in

